

الف: فارسی

- ۱- راثو، آدیس شاپار رامانچاندرا و خالد ح. حامد، ۱۹۲۹، تحلیل فراوانی سیل، مترجمین سید سعید اسلامیان و سعید سلطانی کویایی، انتشارات ارکان، ۱۳۸۱، ۳۳۲ ص.
- ۲- رضایی پزند، حجتف ۱۳۸۰، کاربرد آمار و احتمالات در منابع آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، انتشارات سخن گستر، ۴۶۸ ص.
- ۳- زهرایی، سید مهدی و شهرام خزایی، ۱۳۸۷، آمار و احتمالات در مهندسی عمران، موسسه چاپ و نشر دانشگاه تهران، ۵۴۵ ص.
- ۴- کارآموز، محمد، و شهاب عراقی نژاد، ۱۳۸۴، هیدرولوژی پیشرفته، مرکز نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر. ۴۶۴ ص (فصول ۳، ۶ و ۷)
- ۵- کایت، دلیو، ج. ، تحلیل فراوانی وقایع و ریسک در هیدرولوژی، مترجمان بزرگ نیا، علیزاده، نقیبزاده و خیابانی، موسسه چاپ و انتشارات آستان قدس رضوی ۳۰۰ ص.
- ۶- مهدوی، محمد، ۱۳۸۶، هیدرولوژی کاربردی، جلد دوم چاپ پنجم، موسسه چاپ و نشر دانشگاه تهران، ۴۴۰ ص. (فصل اول: آمار و احتمالات در هیدرولوژی)

ب: انگلیسی

- 7- Adeloeye, A. J. and M. Montaseri (2002) Preliminary stream flow data analysis prior to water resources planning study. Hydrological Sciences, Journal-des Sciences Hydrologiques, 47(5), pp 679-692.
- 8- Aven, Terje., 2008. Risk Analysis, Assessing uncertainties beyond. John, Wiley & Sons. Ltd., 194 P.
- 9- Haan, C. T., 2002., Statistical Methods in Hydrology. Second Edition. Iowa State Press., 496 p.
- 10-Hofius, Kart., H. J. Liebscher and W. Loken, 1986. Statistic analysis in hydrology, Koblenz.
- 11- Kite, G. W., 1988. Frequency and Risk Analysis in Hydrology. Water Resources Publications. USA. 257 p.
- 12-Pardoux, Etienne, 2008. Markov Processes and Applications, Algorithms, Networks, Genome & Finance. John, Wiley & Sons. Ltd., 296 P.
- 13-Rubino, Gerado and Brune Tuffin (Editors), 2009. Rate Event Simulation Using Montcarlo Methods. John, Wiley & Sons. Ltd., 268P.